

CÁMARA DIGITAL *IDENTAPIX*

Facil de ajustar y operar, ésta cámara digital de 8.0 Megapixeles es la opción más eficiente para su uso en conjunto con nuestro software de credencialización ID Management System.



(55) 55 38 55 43 CON 15 LÍNEAS Y (55) 56 34 98 00 CON 20 LÍNEAS

IDENTATRONICS DE MÉXICO, S.A. de C.V.

Bolivar N° 600, Col. Álamos, C.P. 03400 México, D.F.

(55) 55 38 55 43 con 15 líneas y (55) 56 34 98 00 con 20 líneas

Lada sin costo: 01 800 90 60 100

Fax.: (55) 55 38 94 49

ventas@identatronics.com.mx

www.identatronics.com.mx

CÁMARA DIGITAL IDENTAPIX

8.0
Megapíxeles

Características Técnicas:

- **Sensor de Imagen:** 8.0 megapíxeles ópticos.
- **Lente:** F/2.8 f = 8.5mm.
- **Alcance de Enfoque Normal:** 0.5 m - infinito.
- **Alcance de Enfoque Macro:** 11-18 cm.
- **Zoom:** Zoom digital 8X.
- **Flash:** Flash automático integrado.
- **Balance de Blancos:** Auto/Luz de día/Nublado/Tungsteno/Fluorescente.
- **Visor LCD:** Pantalla de 2" con colores reales.
- **Formatos de Video:** 30fpsQVGA y 20fpsVGA.
- Webcam.
- Micrófono integrado para grabación de audio.
- Salida directa a TV (NTSC/PAL).
- **Interface:** Puerto USB para su PC/MAC, Puerto MiniDIN/CINCH para su TV.
- **Medio de Grabación:** Memoria Flash interna de 16 MB.
- Rosca para montaje sobre trípode.
- **Formatos de Grabación:** JPEG, Video: AVI, Audio: WAV.
- **Fuente de Poder:** 2 pilas alcalinas AAA.
- **Garantía de 12 meses.**

Capacidad de almacenamiento:

- 138 imágenes a 640 x 480 píxeles.
- 54 imágenes a 1280 x 960 píxeles.
- 28 imágenes a 2048 x 1536 píxeles.
- 21 imágenes a 2560 x 1920 píxeles.
- Soporta tarjetas de memoria SD de hasta 2 GB (no incluido).

Requerimientos de Sistema:

- **PC:** Compatible con Windows 98SE/2000, ME y XP.
- **MAC:** Compatible con Macintosh 9.x y 10.x.
- **CPU:** Pentium II ó superior.
- **RAM:** 64 MB mínimo.
- **Interface:** Puerto USB.
- **CD:** 4X ó superior.

Accesorios incluidos:

- Cable USB y MiniDIN/CINCH.
- Estuche en curpiel.
- CD ROM con instaladores y manual de usuario.
- 2 Pilas AAA.



IDENTAPIX